

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/10615A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B26D5/20 B41F13/54 B65H23/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B26D B65H B41F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	US 5 480 085 A (SMITHE ELIOT S ET AL) 2 January 1996 (1996-01-02) column 8, line 7 - column 15, line 40	7 1,2,4-6, 9-11
A	WO 02/07975 A (KOENIG & BAUER AG ; SCHAEDE JOHANNES GEORG (DE)) 31 January 2002 (2002-01-31) page 3, paragraph VORTEILHAFT ... - page 4, paragraph DRUCKWERK ...; figure 1	1-11
A	EP 1 110 729 A (TOKYO KIKAI SAISAKUSHO LTD) 27 June 2001 (2001-06-27)	
A	EP 0 914 944 A (MIYAKOSHI PRINTING MACH) 12 May 1999 (1999-05-12)	
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 February 2004

Date of mailing of the international search report

17/02/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Rabolini, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/10615

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5480085	A	02-01-1996	US 5241884 A	07-09-1993
			US 5899128 A	04-05-1999
			EP 0543493 A1	26-05-1993
WO 0207975	A	31-01-2002	DE 10035788 C1	14-03-2002
			AU 8567901 A	05-02-2002
			WO 0207975 A1	31-01-2002
			EP 1303404 A1	23-04-2003
			US 2003164102 A1	04-09-2003
EP 1110729	A	27-06-2001	JP 3212298 B2	25-09-2001
			JP 2001171088 A	26-06-2001
			AT 244640 T	15-07-2003
			DE 60003774 D1	14-08-2003
			EP 1110729 A2	27-06-2001
			US 2001018872 A1	06-09-2001
EP 0914944	A	12-05-1999	JP 3180291 B2	25-06-2001
			JP 11139642 A	25-05-1999
			DE 69808872 D1	28-11-2002
			DE 69808872 T2	27-02-2003
			EP 0914944 A2	12-05-1999
			US 5937756 A	17-08-1999
DE 8501065	U	25-04-1985	DE 8501065 U1	25-04-1985
US 4882764	A	21-11-1989	US 4736446 A	05-04-1988
US 4885785	A	05-12-1989	AT 69766 T	15-12-1991
			AU 8326287 A	25-05-1988
			CA 1305235 C	14-07-1992
			DE 3774873 D1	09-01-1992
			DK 359288 A	31-08-1988
			EP 0288550 A1	02-11-1988
			FI 883091 A	28-06-1988
			JP 7050505 B	31-05-1995
			JP 1501694 T	15-06-1989
			NO 882905 A	30-08-1988
			WO 8803091 A1	05-05-1988
US 4955265	A	11-09-1990	JP 1756057 C	23-04-1993
			JP 4045427 B	24-07-1992
			JP 63097566 A	28-04-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10615

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B26D5/20 B41F13/54 B65H23/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B26D B65H B41F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X A	US 5 480 085 A (SMITHE ELIOT S ET AL) 2. Januar 1996 (1996-01-02) Spalte 8, Zeile 7 - Spalte 15, Zeile 40	7 1,2,4-6, 9-11
A	WO 02/07975 A (KOENIG & BAUER AG ; SCHAEDE JOHANNES GEORG (DE)) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Seite 3, Absatz VORTEILHAFT ... - Seite 4, Absatz DRUCKWERK ...; Abbildung 1	1-11
A	EP 1 110 729 A (TOKYO KIKAI SAISAKUSHO LTD) 27. Juni 2001 (2001-06-27)	
A	EP 0 914 944 A (MIYAKOSHI PRINTING MACH) 12. Mai 1999 (1999-05-12)	
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Februar 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

17/02/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rabolini, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10615

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5480085	A	02-01-1996	US 5241884 A	07-09-1993
			US 5899128 A	04-05-1999
			EP 0543493 A1	26-05-1993
WO 0207975	A	31-01-2002	DE 10035788 C1	14-03-2002
			AU 8567901 A	05-02-2002
			WO 0207975 A1	31-01-2002
			EP 1303404 A1	23-04-2003
			US 2003164102 A1	04-09-2003
EP 1110729	A	27-06-2001	JP 3212298 B2	25-09-2001
			JP 2001171088 A	26-06-2001
			AT 244640 T	15-07-2003
			DE 60003774 D1	14-08-2003
			EP 1110729 A2	27-06-2001
			US 2001018872 A1	06-09-2001
EP 0914944	A	12-05-1999	JP 3180291 B2	25-06-2001
			JP 11139642 A	25-05-1999
			DE 69808872 D1	28-11-2002
			DE 69808872 T2	27-02-2003
			EP 0914944 A2	12-05-1999
			US 5937756 A	17-08-1999
DE 8501065	U	25-04-1985	DE 8501065 U1	25-04-1985
US 4882764	A	21-11-1989	US 4736446 A	05-04-1988
US 4885785	A	05-12-1989	AT 69766 T	15-12-1991
			AU 8326287 A	25-05-1988
			CA 1305235 C	14-07-1992
			DE 3774873 D1	09-01-1992
			DK 359288 A	31-08-1988
			EP 0288550 A1	02-11-1988
			FI 883091 A	28-06-1988
			JP 7050505 B	31-05-1995
			JP 1501694 T	15-06-1989
			NO 882905 A	30-08-1988
			WO 8803091 A1	05-05-1988
US 4955265	A	11-09-1990	JP 1756057 C	23-04-1993
			JP 4045427 B	24-07-1992
			JP 63097566 A	28-04-1988